



# BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 6 JUIN 2003

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpi.fr

Constitution (





## BREVET D'IN MION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

éphone : 01 53 04 53 04 1	resoupto. The state of the second	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 W/190600			
25 JUH	ASIM PINPI	NOW ET ADDESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
EMISE DES PIECES LATE 69 INPI L'		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
JEU	0207873	PECHINEY			
I° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INF	Pl	Monsieur Jean Claude MOUGEOT Immeuble "SIS" 217 Cours Lafayette			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	2 5 JUIN 20				
Vos références pou (facultatif) BR 3493	r ce dossier				
	dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA		Cochez l'une des 4 cases suivantes			
		X			
Demande de bre					
Demande de cer					
Demande divisio		Date / /			
50	Demande de brevet initiale	No Date I / /			
ou demana	de de certificat d'utilité initiale	N° Date 1			
Transformation d	l'une demande de	Date			
brevet européen	Demande de brevet initiale VENTION (200 caractères o	N			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation Date			
DEMANDE AN	VTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date			
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
E DEMANDEU	R	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite			
Nom ou dénomination sociale		ALUMINIUM PECHINEY			
Prénoms					
Forme juridique		SA			
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Adresse	Rue	7 Place du Chancelier Adénauer			
	Code postal et ville	75218 PARIS Cédex 16			
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française			
	one (facultatif)				
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)					





REQUÉTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	05	144 ( 700 70 47/100)			• -			
	SE DES PIÈCES	THA DEGRENOIS						
LIEU	DATE 69 INPI LYON							
1		0207873	3					
	'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PART	Minu.				- 00.546.W ISOOCOO		
						OB 540 W /190600		
	Vos références pour ce dossier : ([acultatif])		BR 3493 J	CM/NC				
6	MANDATAIRE	E						
	Nom		MOUGEO	MOUGEOT				
	Prénom		Jean Claud	ie				
	Cabinet ou So	ciété	PECHINE	Y				
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel	PG 9820 -	LC004A	A			
	Adresse	Rue	Immeuble	"SIS" -	217 Cours Lafayette			
		Code postal et ville	69451 LYON CEDEX 06					
	N° de téléphoi	ne (facultatif)						
	N° de télécopi	ie (facultatif)						
	Adresse électr	onique (facultatif)						
7	INVENTEUR (	(S)						
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui    Non   Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée						
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniqueme	nt pour	une demande de brev	et (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé		X X						
	Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non					
9	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques					
	DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)					
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour celle invention ou indiquer sa référence):						
					***			
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes						
	OU DU MAND	ité du signataire)	()	<u></u>		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
			1			FEFULLET		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

## Pièce moulée en alliage d'aluminium à haute résistance au fluage

#### 5 Domaine de l'invention

L'invention concerne les pièces moulées en alliage d'aluminium soumises à des contraintes thermiques et mécaniques élevées, notamment les culasses et les carters de moteurs à combustion interne, et plus particulièrement de moteurs turbochargés à essence ou diesel. On trouve également, en dehors de l'automobile des pièces soumises aux mêmes types de contraintes, par exemple dans le domaine de la mécanique ou de l'aéronautique.

#### Etat de la technique

10

15

20

25

30

Dans la fabrication des culasses de moteurs, on utilise habituellement deux familles d'alliages d'aluminium :

- 1) les alliages contenant de 5 à 9% de silicium, de 3 à 4% de cuivre et du magnésium. Il s'agit le plus souvent d'alliages de seconde fusion, avec des teneurs en fer comprises entre 0,5 et 1%, et des teneurs en impuretés, notamment en manganèse, zinc, plomb, étain ou nickel, assez élevées. Ces alliages sont généralement utilisés sans traitement thermique (état F) ou simplement stabilisés (état T5). Ils sont plutôt destinés à la fabrication de culasses de moteurs à essence assez peu sollicités thermiquement. Pour les pièces plus sollicitées destinées aux moteurs diesel ou turbo-diesel, on utilise des alliages de première fusion, avec une teneur en fer inférieure à 0,3%, traités thermiquement à l'état T6 (revenu au pic de résistance mécanique) ou T7 (sur-revenu).
- 2) Les alliages de première fusion contenant de 7 à 10% de silicium et du magnésium, traités à l'état T6 ou T7, pour les pièces les plus sollicitées comme celles destinées aux moteurs turbo-diesel.

Ces deux grandes familles d'alliages conduisent à des compromis différents entre les diverses propriétés d'emploi : résistance mécanique, ductilité, tenue au fluage et à la fatigue. Cette problématique a été décrite par exemple dans l'article de R. Chuimert

et M. Garat : « Choix d'alliages d'aluminium de moulage pour culasses Diesel fortement sollicitées », paru dans la Revue SIA de mars 1990. Cet article résume ainsi les propriétés de 3 alliages étudiés :

- Al-Si5Cu3MgFe0,15 T7: bonne résistance bonne ductilité
- Al-Si5Cu3MgFe0,7 F: bonne résistance faible ductilité

5

10

25

30

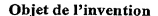
- Al-Si7Mg0,3Fe0,15 T6: faible résistance – extrême ductilité

La première et la troisième combinaison alliage-état peuvent être utilisées pour les culasses fortement sollicitées. Cependant, on a continué à rechercher un compromis amélioré entre résistance et ductilité. Le brevet FR 2690927 au nom de la demanderesse, déposé en 1992, décrit des alliages d'aluminium résistant au fluage contenant de 4 à 23% de silicium, au moins l'un des éléments magnésium (0,1 – 1%), cuivre (0,3 – 4,5%) et nickel (0,2 – 3%), et de 0,1 à 0,2% de titane, de 0,1 à 0,2% de zirconium et de 0,2 à 0,4% de vanadium. On observe une amélioration de la tenue au fluage à 300°C sans perte notable de l'allongement mesuré à 250°C.

L'article de F. J. Feikus « Optimization of Al-Si cast alloys for cylinder head applications » AFS Transactions 98-61, pp. 225-231, étudie l'ajout de 0,5% et 1% de cuivre à un alliage AlSi7Mg0,3 pour la fabrication de culasses de moteurs à combustion interne. Après un traitement T6 classique comportant une mise en solution de 5 h à 525°C, suivi d'une trempe à l'eau froide et d'un revenu de 4 h à 165°C, il n'observe aucun gain en limite d'élasticité, ni en dureté à température ambiante, mais à des températures d'utilisation au delà de 150°C, l'ajout de cuivre apporte un gain significatif de limite d'élasticité et de résistance au fluage.

Le brevet EP 1057900 (VAW Aluminium), déposé en 1999, est un développement dans la même voie et décrit l'ajout à un alliage Al-Si7Mg0,3Cu0,35 de quantités étroitement contrôlées de fer (0,35-0,45%), de manganèse (0,25-0,30%), de nickel (0,45-0,55%), de zinc (0,10-0,15) et de titane (0,11-0,15%). Cet alliage présente aux états T6 et T7 une bonne résistance au fluage, une conductivité thermique élevée, une ductilité satisfaisante et une bonne tenue à la corrosion.

Le but de la présente invention est d'améliorer encore la résistance au fluage des pièces moulées en alliages du type AlSiCuMg dans le domaine de température 250-300°C, sans dégrader leur ductilité, et en évitant la multiplication des éléments d'addition qui peuvent poser problème au recyclage.



L'objet de l'invention est une pièce moulée à haute résistance au fluage en alliage de composition (% en poids) :

autres éléments < 0,10 chacun et 0,30 au total, reste aluminium.

La pièce est, de préférence, traitée par mise en solution, trempe et revenu à l'état T6 ou T7.

## Description de l'invention

30

L'invention repose sur la constatation par la demanderesse qu'en ajoutant une faible quantité de zirconium à un alliage au silicium contenant moins de 1,2% de cuivre et moins de 0,6% de magnésium, on pouvait obtenir, sur des pièces moulées traitées à l'état T6 ou T7, une bonne résistance au fluage dans le domaine 250-300°C, sans perte de ductilité. Ce résultat est obtenu sans avoir à utiliser des éléments comme le nickel ou le vanadium qui posent des problèmes au recyclage. De plus, le nickel a l'inconvénient de réduire la ductilité de la pièce.

Comme la plus grande partie des alliages destinés à la fabrication des culasses de moteurs, l'alliage contient de 5 à 11% de silicium, et de préférence de 6,5 à 7,5%. Le fer est maintenu en dessous de 0,4%, et de préférence en dessous de 0,2%, ce qui veut dire qu'il s'agit plutôt d'un alliage de première fusion. Le magnésium, à une teneur centrée autour de 0,3%, est également un élément d'addition habituel des alliages pour culasses.

L'addition de 0,3 à 1,2%, et de préférence de 0,4 à 0,6%, de cuivre permet d'améliorer la résistance mécanique sans affecter la résistance à la corrosion. De plus, la demanderesse a constaté que, dans ces limites, la ductilité et la résistance au fluage des pièces à l'état T6 ou T7 n'étaient pas abaissées.

La teneur en titane est maintenue entre 0,05 et 0,25%, ce qui est assez habituel pour ce type d'alliage. Le titane contribue à l'affinage du grain primaire lors de la solidification, mais, dans le cas des alliages selon l'invention, il contribue aussi, en liaison avec le zirconium, à la formation, lors de la mise en solution de la pièce moulée, de dispersoïdes très fins (< 1 μm) AlSiZrTi situés à cœur de la solution solide α-Al qui sont stables au-delà de 300°C, contrairement aux phases Al<sub>2</sub>CuMg, AlCuMgSi, Mg<sub>2</sub>Si et Al<sub>2</sub>Cu qui coalescent à partir de 150°C.

Ces phases de dispersoïdes ne sont pas fragilisantes contrairement aux phases au fer AlSiFe et AlSiMnFe de taille importante (20 à 100 µm), ainsi qu'aux phases au nickel, qui se forment à la coulée dans les espaces interdendritiques.

Les pièces sont fabriquées par les procédés habituels de moulage, notamment le moulage en coquille par gravité et le moulage basse pression, mais également le moulage au sable, le squeeze casting (en particulier dans le cas d'insertion de composites) et la moulage à mousse perdue (lost foam).

Le traitement thermique comporte une mise en solution typiquement de 3 à 10 h à une température comprise entre 500 et 545°C, une trempe de préférence à l'eau froide, une attente entre trempe et revenu de 4 à 16 h, et un revenu de 4 à 10 h à une température comprise entre 150 et 240°C. La température et la durée du revenu sont ajustées de manière à obtenir, soit un revenu au pic de résistance mécanique (T6), soit un sur-revenu (T7).

Les pièces selon l'invention, et notamment les culasses et les carters de moteur d'automobile ou d'avion, présentent à la fois une résistance mécanique élevée, une bonne ductilité, et une résistance au fluage supérieure à celle des pièces de l'art antérieur.

#### 30 Exemple

5

10

20

On a élaboré dans le creuset en carbure de silicium d'un four électrique 100 kg d'alliage A de composition (% en poids):



Si = 7.10 Fe = 0.15 Mg = 0.37 Ti = 0.14 Sr = 170 ppm

100 kg d'alliage B de même composition avec une addition complémentaire de 0,49% de cuivre

100 kg d'alliage C de même composition que B avec une addition complémentaire de 0,14% de zirconium.

Ces compositions ont été mesurées par spectrométrie d'émission par étincelle, sauf pour Cu et Zr qui ont été mesurés par spectrométrie d'émission à plasma induit.

On a coulé 50 éprouvettes coquille de traction AFNOR de chaque alliage. Ces éprouvettes ont été soumises à un traitement thermique comportant une mise en solution de 10 h à 540°C, précédée pour les alliages au cuivre B et C d'un palier de 4 h à 500°C pour éviter la brûlure, une trempe à l'eau froide, une maturation à la température ambiante de 24 h et un revenu de 5 h à 200°C.

A partir de ces éprouvettes, on a usiné des éprouvettes de traction et des éprouvettes de fluage de manière à mesurer les caractéristiques mécaniques (résistance à la rupture  $R_m$  en MPa, limite d'élasticité  $R_{p0,2}$  en MPa et allongement à la rupture A en %) à la température ambiante, à 250°C et à 300°C. Les résultats sont indiqués au tableau 1 :

Tableau 1

20

25

5

10

15

	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	Α
Temp.	Amb.	Amb.	Amb.	250°C	250°C	250°C	300°C	300°C	300°C
A	299	257	9,9	61	55	34,5	43	40	34,5
В	327	275	9,8	73	66	34,5	44	40	34,6
C	324	270	9,8	68	63	34,5	45	42	35,0

On constate que l'addition de cuivre à l'alliage A est favorable à la résistance mécanique, aussi bien à froid qu'à chaud, sans modifier l'allongement, et que l'addition de zirconium à B est pratiquement sans influence sur les caractéristiques mécaniques.

On a mesuré ensuite sur les éprouvettes de fluage, pour les alliages B et C, l'allongement (en %) après 100 h à 250°C et 300°C sous différents niveaux de contrainte (en MPa). Les résultats sont indiqués au tableau 2 :

Tableau 2

Température (°C)	250	250	300	
Contrainte (MPa)	45	40	22	
A (%) alliage B	2,43	0,134	0,136	
A(%) alliage C	0,609	0,079	0,084	

On constate qu'à température et contrainte identiques, l'alliage C avec addition de zirconium présente un comportement au fluage nettement amélioré, la déformation sous charge constante étant réduite, selon le cas, de 40 à 75%...

#### Revendications

1. Pièce moulée à haute résistance au fluage en alliage de composition (% en poids):

$$Si: 5-11$$

5

25

$$Mg: 0.15 - 0.6$$

$$Cu: 0,3-1,2$$

$$Zr:0,05-0,25$$

autres éléments < 0,10 chacun et 0,30 au total, reste aluminium.

- 2. Pièce selon la revendication 1, caractérisée en ce que sa teneur en silicium est comprise entre 6,5 et 7,5%.
- 3. Pièce selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que sa teneur en fer est inférieure à 0,2%.
  - 4. Pièce selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que sa teneur en magnésium est comprise entre 0,25 et 0,4%.
  - 5. Pièce selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que sa teneur en cuivre est comprise entre 0,4 et 0,6%.
- 6. Pièce selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que sa teneur en titane est comprise entre 0,08 et 0,20%.
  - 7. Pièce selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que sa teneur en zirconium est comprise entre 0,12 et 0,18%.

- 8. Pièce selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que sa teneur en manganèse est inférieure à 0,1%.
- 9. Pièce selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que sa teneur en zinc est inférieure à 0,1%.
  - 10. Pièce selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce que sa teneur en nickel est inférieure à 0,1%.

10

- 11. Pièce selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée en ce qu'elle est traitée par mise en solution, trempe et revenu à l'état T6 ou T7.
- 12. Pièce selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisée en ce qu'elle est une culasse ou un carter de moteur d'automobile ou d'avion.







## CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .../...
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

26 bls, rue de Saint l 75800 Paris Cedex (		(S) le demandeur it est pas i	inventeur ou i unique mventeur)			
	\$ 53 04 Télécople : 01 42 93 59 3	Cet imprimé est à remplir lisibler	nent à l'encre noire DB 313 W 72500			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		BR 3493 JCM/NC				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		05 07873				
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères o	<del></del>				
PIECE MOUI	LEE EN ALLIAGE D'ALI	MINIUM A HAUTE RESISTANCE AU FLUA	GE			
LE(S) DEMAN	DEUR(S):					
PECHINEY Monsieur Jear Immeuble "SI 217 Cours Lat 69451 LYON	fayette		£			
			•-			
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTE mulaire identique et nun	R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/ érotez chaque page en indiquant le nombre to	<ol> <li>S'il y a plus de trois inventeurs, tal de pages).</li> </ol>			
Nom		LASLAZ				
Prėnoms	<del></del>	Gérard				
Adresse	Rue	714 Route du Mercier				
	Code postal et ville	38570 LE CHEYLAS				
	tenance (facultatif)		•			
Nom		GARAT '				
Prénoms		Michel				
Adresse	Rue	5 Chemin des Múriers				
	Code postal et ville	38430 MOIRANS				
	tenance (facultatif)					
Nom Prénoms						
Frenons						
Adresse	Rue					
Code postal et ville Société d'appartenance (faculiatif)						
	<del></del>					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) 25 Juin 2002		Jummy				
Jean Claude MOUGEOT			•			

La loi n°78-17 du 6 Janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.